

**государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Ивановская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**по специальности  
«КАРДИОЛОГИЯ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КАРДИОЛОГИЯ»**

**Цель:** формирование у обучающихся профессиональных компетенций, включающих в себя способность и готовность к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированной медицинской помощи и приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

**Задачи:**

1. Уметь поставить диагноз у курируемых больных на основании проведенных исследований, в том числе обладать умением выбрать рациональный план обследования, включая специальные и высокотехнологичные методы. Уметь интерпретировать результаты обследования.
2. Уметь выполнять диагностические мероприятия и проводить дифференциальную диагностику у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и наличием сопутствующей патологии: заболеваниями нервной системы, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочевыводящей, иммунной систем и системы кроветворения.
3. Уметь анализировать закономерности функционирования органов и систем у пациентов на основании проведенных обследований.
4. Уметь правильно формулировать диагноз с выделением основного заболевания, его осложнений и сопутствующих заболеваний.
5. Уметь назначить немедикаментозное и медикаментозное лечение в соответствии с диагнозом и имеющимися сопутствующими заболеваниями и оценить его эффективность.
6. Уметь оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению в том числе в электронном виде (ведение электронной истории болезни).
7. Уметь диагностировать и оценить тяжесть острых и неотложных состояний при патологии сердца и сосудов, принять меры для оказания помощи, при необходимости провести реанимационные мероприятия.
8. Уметь провести реабилитационные и профилактические мероприятия у больных с различной патологией сердечно-сосудистой системы.
9. Уметь проводить профилактические мероприятия для предупреждения развития сердечно-сосудистых заболеваний у здоровых лиц.
10. Уметь провести обследование, дифференциальную диагностику и назначить лечение, реабилитационные и профилактические мероприятия в амбулаторных условиях.

**Срок обучения:** 300 академических часа<sup>1</sup>

**Трудоемкость:** 300 зачетных единиц.

**Клинические базы:** базы практической подготовки кафедры терапии и общей врачебной практики ИПО (ОБУЗ «Кардиологический диспансер», 4 кардиологические отделения 153012 г. Иваново, пр. Шереметевский, д.22) и поликлиника (153012 г.Иваново, ул. Советская, д.28)).

---

<sup>1</sup> Трудоемкость практической подготовки составляет не менее 60% от общей трудоемкости программы.

№ п/п	Умения и навыки в рамках видов профессиональной деятельности	Место работы	Формируемые и совершенствуемые профессиональные компетенции	Форма контроля
<b>Стационар</b>				
1	Курация больных в кардиологическом отделении, участие в обходах преподавателей и заведующих отделениями, участие в клинических и патологоанатомических конференциях, клинических разборах	Кардиологическое отделение	УК -1, ПК-1, ПК – 5, ПК –6, ПК-8	Зачет
2	Выполнение диагностических процедур у больных самостоятельно или под руководством преподавателя, присутствие во время выполнения диагностических процедур у курируемых больных	Кардиологическое отделение	УК -1, ПК-1, ПК – 5, ПК –6, ПК-8	Зачет
3	Курация больных в блоке интенсивного наблюдения, участие в обходах преподавателей и заведующих отделениями, участие в клинических и патологоанатомических конференциях, клинических разборах	Кардиологическое отделение	УК -1, ПК-1, ПК – 5, ПК –6, ПК-8	Зачет
<b>Поликлиника</b>				
1	Прием больных под руководством преподавателя	Поликлиника кардиологического диспансера	УК -1, ПК-1, ПК – 5, ПК –6, ПК-8, ПК-11	зачет